SEQUENCE LISTING

```
<110> LaRosa, Gregory J.
<120> ANTI-CCR2 ANTIBODIES AND METHODS OF USE
  THEREFOR
<130> 1855.1052-020
<150> US 09/121,781
<151> 1998-07-23
<160> 8
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0
<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 1
                                                                     22
tgagacaagc cacaagctga ac
<210> 2
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 2
                                                                     22
tctgtattag tacacacagc cc
<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 3
                                                                     24
atgctgtcca catctcgttc tcgg
<210> 4
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
```

```
romosta "ozomor
```

```
<400> 4
                                                                    27
ttataaacca gccgagactt cctgctc
<210> 5
<211> 24
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 5
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly
1
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala
            20
<210> 6
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 6
ggggatccag aaaccatgcc catggggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg 60
<210> 7
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 7
qccaccttqt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct 60
<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 8
                                                                    18
gacgaccagc atgttgcc
```